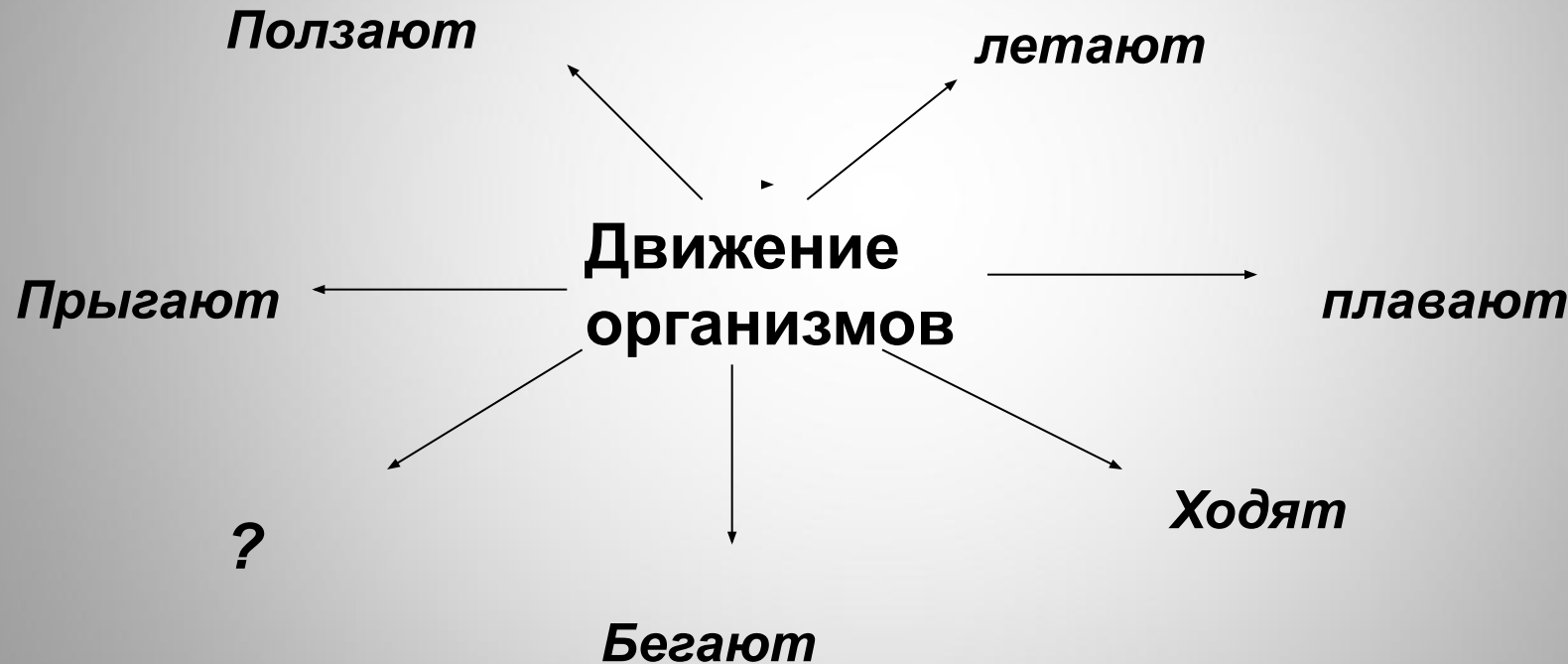


6 класс

Урок биологии

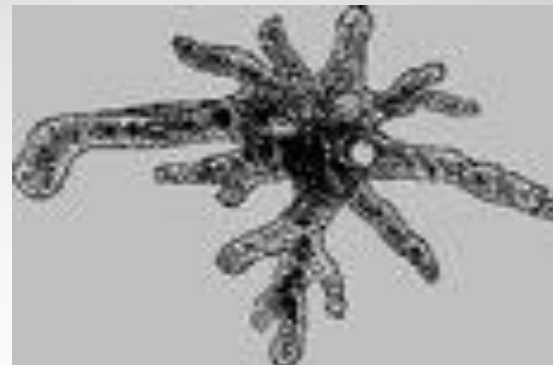
Тема : Движение живых
организмов.

Способы движения различных организмов



Простейшие (Одноклеточные)

- Амеба



- Инфузория туфелька



- Эвглена зеленая



Движения простейших

- Амёба, образуя выпячивание, как бы «перетекает» с одного места на другое.
- Инфузория-туфелька быстро плавает, ловко действуя **ресничками**, покрывающими её тело.
- Эвглена зелёная быстро плавает, ловко действуя жгутиком. Жгутик может быть один, два или несколько.

- Приспособления к движению в воде



Движения многоклеточных животных

- У рыб органом движения является хвостовой плавник.



Движения многоклеточных животных

- Киты и дельфины в своём движении тоже используют хвост, это их главный орган движения.



Движения многоклеточных животных

- Моллюск морской гребешок, кальмары и др. используют и такие необычные способы перемещения, как **реактивное движение**.



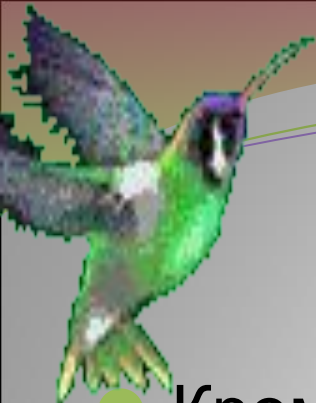
Движения многоклеточных животных

- Пингвины плавают с помощью крыльев.



Приспособление к движению в воздухе





Движения многоклеточных животных

- Кроме крыла, у птицы есть целый ряд других приспособлений к полёту. Это обтекаемая форма тела, лёгкий скелет, хорошо развитые летательные мышцы, воздушные мешки, уменьшающие вес тела и обеспечивающие лучшее поступление кислорода в лёгкие во время полёта.



● Приспособления к движению по суши



Движения

- Движения млекопитающих разнообразны: они могут ходить, бегать, прыгать, плавать, а некоторые, например летучие мыши, - даже летать. Среди ходильных млекопитающих в зависимости от того, как они опираются на стопу, различают стопоходящих, при ходьбе опирающихся на всю стопу.



Движения

- Пальцеходящих, при ходе и беге опирающихся на пальцы, что значительно повышает скорость их бега.



Движения

- Копытных, которые бегают на кончиках одного или двух пальцев – они бегают быстрее всех.



Движения растений



Движения растений

- Таксисы (передвижение всего тела).
- Настии (неопределённое передвижение).
- Тропизмы (движение части тела, в определённом направлении).

ЕЩЕ РАЗ!

Способы передвижения:

- Реснички
- Жгутик
- Хвостовой плавник
- Реактивное движение
- Плавательные перепонки
- Подъёмная сила
- Ноги

Значение движения

- Двигаясь, животные находят пищу
- Двигаясь, животные спасаются от врагов
- Двигаясь, хищник настигает жертву
- Двигаясь, животные находят убежище
- Двигаясь, растения увеличиваются в размерах и ориентируются на солнце.

Творческое задание:

- Подготовьте рассказ о реактивном движении, используя текст учебника и рисунки.

Домашнее задание

- § 13, план-конспект
- Творческое задание (см. Предыдущий слайд)